

<b>Име, средње слово, презиме</b>	Никола Д. Николић		
<b>Звање</b>	Ванредни професор		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 2000		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Хемија (Општа и неорганска хемија)		
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	1999	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација			
Магистратура	1993	Филозофски факултет, Ниш	
Диплома	1984	Филозофски факултет, Ниш	Хемија

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друге ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Општа хемија	Основне, Хемија	3
2.	Основи неорганске хемије	Основне, Хемија	4
3.	Неорганске сировине	Основне, Хемија	2
4.	Хемија у пољопривреди	Мастер, Примењена хемија	2
5.	Примењена хемија неметала	Мастер, Примењена хемија	2

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

- Stamenković S.S., Mitrović Tatjana Lj., Cvetković V.J., Krstić N.S., Baošić Rada M., Marković Marija S., **Nikolić N.D.**, Marković V.Lj., Cvijan M.V., *Biological indication of heavy metal pollution in the areas of Donje Vlase and Cerje (southeastern Serbia) using epiphytic lichens*, Archives of Biological Sciences, 65(1), 151-159 (2013).
- D.L. Miladinović, B.S. Ilić, S.J. Najman, O.G. Cvetković, A.M. Šajnović, M.D. Miladinović, **N.D. Nikolić**, *Antioxidative responses to seasonal changes and chemiluminescence assay of Astragalus onobrychis leaves extract*, Central European Journal of Chemistry, 11(2), 123-132 (2013).
- Miladinović D.L., Ilić B.S., Mihajlov-Krstev T.M., **Nikolić N.D.**, Milosavljević V.N., *Antibacterial potential of the essential oil from Sideritis montana L. (Lamiaceae)*, Hemijačka industrija, 66(4), 541-545 (2012).
- D.L. Miladinović, B.S. Ilić, T.M. Mihajlov-Krstev, **N.D. Nikolić**, Lj.C. Miladinović, O.G. Cvetković, *Investigation of the chemical composition–antibacterial activity relationship of essential oils by chemometric methods*, Analytical and Bioanalytical Chemistry, 403(4), 1007-1018 (2012).
- Premović P.I., Krsmanović M.M., Todorović B.Z., Pavlović M.S., **Nikolić N.D.**, Đorđević D.M., *Geochemistry of the cretaceous-tertiary boundary (Fish Clay) at Stevns Klint (Denmark): Ir, Ni and Zn in kerogen*, Journal of the Serbian Chemical Society, 71(7), 793-806 (2006).

**Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	20
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1      Међународни: 0
Усавршавања	
<b>Други релевантни подаци:</b>	